จอภาพ Dell S3222DGM คู่มือผู้ใช้



รุ่นจอภาพ: S3222DGM รุ่นตามข้อบังคับ: S3222DGMc

- หมายเหตุ: หมายเหตุแสดงข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้คุณใช้คอมพิวเตอร์ของคุณ ได้ดีขึ้น
- ช้อควรระวัง: ข้อควรระวังแสดงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับฮาร์ดแวร์หรือ การสูญเสียข้อมูล หากไม่ปฏิบัติตามขึ้นตอน
- _____ คำเตือน: คำเตือน ระบุถึงโอกาสที่จะเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน การบาด เจ็บต่อร่างกาย หรือถึงขึ้นเสียชีวิต

ลิขสิทธิถูกต้อง © 2021 Dell Inc. หรือบริษัทย่อย สงวนลิขสิทธิ์ Dell, EMC และเครื่องหมายการค้าอื่น ๆ เป็น เครื่องหมายการค้าของ Dell Inc. หรือบริษัทย่อย เครื่องหมายการค้าอื่นอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของผู้ที่เป็น เจ้าของ

2021 - 07

การแก้ไขครั้งที A02



สารบัญ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย	.6
เกียวกับจอภาพของคุณ	.7
รายการในกล่องบรรจุ	7
คุณสมบัติผลิตภัณฑ์	9
การระบุขึ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ	11
มุมมองด้านหน้า	11
มุมมองด้านหลัง	12
มุมมองด้านข้าง	13
มุมมองด้านล่าง	13
ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ	15
ข้อมูลจำเพาะความละเอียด	17
โหมดวิดีโอทีสนับสนุน	17
โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	18
คุณลักษณะทางกายภาพ	21
คุณลักษณะทางสีงแวดล้อม	22
ความสามารถพลักแอนด์เพลย์	23
นโยบายคุณภาพและพิกเชลของจอภาพ LCD	23
การตั้งค่าจอภาพ	24
การต่อขาตั้ง	24
การเชื่อมต่อจอกาพของคณ	26
การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI และ DisplayPort 1.2	26
	 77
11340130601210121601210	~/

(Dell

การยึดจอภาพโดยใช้ล็อค Kensington (อุปกรณ์ชื้อเพีม) . 2	8
การถอดขาดั้ง	9
การยึดผนัง (อุปกรณ์ชื้อเพีม)	0
การใช้งานจอภาพ	1
การเปิดเครืองจอภาพ	1
การใช้การควบคุมของจอยสดีก	1
คำอธิบายเกียวกับจอยสตีก	2
การใช้ปุ่มควบคุม	2
ปุ่มควบคุม	3
การใช้เมนูทีแสดงบนหน้าจอ (OSD)	4
การเข้าถึงระบบเมนู	4
Menu and Power button lock (ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์) 4	3
ข้อความเดือน OSD	6
การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด	9
การใช้การยืดการเอียงและแนวตั้ง	0
การยึดการอียง	0
การยึดแนวดัง	0
สรีระศาสตร์	1
การจัดการและการเคลือนย้ายจอแสดงผลของคุณ 5	3
คำแนะนำในการบำรุงรักษา	4
การทำความสะอาดจอภาพ	4
การแก้ไขปัญหา	5
•	
ทดสอบตัวเอง	5
ทดสอบตัวเอง	5 7

Deell

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์	62
าาคผนวก	53
ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบีย ข้อบังคับอื่นๆ	63 เบ
การติดต่อ Dell	63
ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลังงานและเอกสาร ข้อมูลผลิตภัณฑ์	63

Dell

้คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ใช้คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้เพื่อปกป้องจอภาพของคุณจากความเสียหายที่ ้อาจเกิดขึ้น และเพื่อความปลอดภัยส่วนบคคลของคณ เว้นแต่จะระบไว้เป็นอย่างอื่น ขั้น ดอนแต่ละขั้นตอนที่รวมอยู่ในเอกสารนี้จะถือว่าคุณได้อ่านข้อมูลความปลอดภัยที่จัดส่ง มาพร้อมกับจอภาพของคณแล้ว



💋 ก่อนที่จะใช้จอภาพ ให้อ่านข้อมูลความปลอดภัยที่จัดส่งมาพร้อมกับจอภาพ ้ของคณ และพิมพ์บนผลิตภัณฑ์ด้วย เก็บเอกสารไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้ ล้างอิงใบอบาดต

- 🛆 ข้อควรระวัง: การใช้ตัวควบคุม การปรับแต่ง หรือกระบวนการอื่นๆ นอก ้เหนือจากที่ระบในเอกสารฉบั๋บนี้ อาจเป็นผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต อันตรายจาก ไฟฟ้า และ/หรื่ออันตรายทางกล
- วางจอภาพบนพื้นที่เป็นของแข็ง และใช้งานด้วยความระมัดระวัง หน้าจอมีความเปราะ บางและอาจเสียหายได้หากตกหล่นหรือกระแทกโดนวัสดมีคม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพของคุณใช้แรงดันไฟฟ้าที่เหมาะสมกับกระแสไฟฟ้า AC ในประเทศของคณ
- เก็บจอภาพไว้ในอุณหภูมิห้อง สภาวะที่เย็นหรือร้อนมากเกินไปอาจส่งผลเสียต่อ คริสตัลเหลวของจอแสดงผลได้
- เชื่อมต่อสายไฟจากจอภาพเข้ากับเต้ารับบนผนังที่อยู่ใกล้และสามารถเข้าถึงได้ ดู การ เชื่อมต่อจอภาพของคณ
- อย่าวางและใช้จอภาพบนพื้นผิวที่เปียกหรือใกลัน้ำ
- อย่าทำให้จอภาพสั่นสะเทือนอย่างรุนแรง หรือได้รับแรงกระแทกสูง ตัวอย่างเช่น อย่า วางจอภาพไว้ในท้ายรถยนต์
- ถอดปลั๊กจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นระยะเวลานาน
- เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต อย่าพยายามถอดฝาครอบออกหรือสัมผัสด้านในของจอภาพ
- อ่านขั้นตอนเหล่านี้อย่างละเอียด เก็บเอกสารนี้ไว้สำหรับการอ้างอิงในอนาคต ปฏิบัติ ้ตามคำเดือนและขั้นตอนทั้งหมดที่ทำเครื่องหมายไว้บนผลิตภัณฑ์
- ความดันเสียงที่มากเกินไปจากหูฟังและเฮดโฟน สามารถทำให้เกิดการสูญเสียการ ้ได้ยินได้ การปรับอีควอไลเซอร์ใปที่ระดับสูงที่สุด จะเพิ่มแรงดันเอาต์พูตข้องหูฟังและ เฮดโฟน และระดับความดันเสียงก็จะเพิ่มขึ้นด้วย
- อปกรณ์สามารถติดตั้งโดยการยึดผนังหรือเพดานในตำแหน่งแนวนอนได้

DEL

เกี่ยวกับจอภาพของคุณ

รายการในกล่องบรรจุ

้จอภาพของคุณส่งมอบมาพร้อมกับองค์ประกอบต่าง ๆ ที่แสดงในตารางด้านล่าง หาก ้ส่วนประกอบใดหายไป ให้ดิดต่อ Dell สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม โปรดดู การติดต่อ Dell



หมายเหตุ: อุปกรณ์บางชิ้นอาจเป็นอุปกรณ์เสริม และอาจไม่ได้ให้มาพร้อม กับจอภาพของคุณ คุณสมบัติหรือสื่อบางชนิด อาจไม่มีในบางประเทศ

จอภาพ
ดัวยกขาดั้ง
ฐานขาตั้ง
สายไฟ (แตกต่างกันในแต่ละ ประเทศ)



DEL

สายเคเบิล HDMI 2.0 (1.8 ม.)
สายเคเบิล DisplayPort 1.2 (1.8 ม.)
 คู่มือการตั้งค่าอย่างรวดเร็ว ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และระเบียบข้อ บังคับ

คุณสมบัติผลิตภัณ*ฑ์*

็จอภาพ Dell S3222DGM เป็นจอภาพผลึกคริสตัลเหลว (LCD) แบบแอกทีฟแมทริกซ์ ที่ ใช้ทรานซิสเตอร์แบบฟิล์มบาง (TFT) ที่ป้องกันไฟฟ้าสถิต และ LED แบคไลท์ จอภาพมี คุณสมบัติดังต่อไปนี้

- พื้นที่แสดงผลที่สามารถรับชมได้ 80.01 ซม. (31.5 นิ้ว) (วัดแนวทแยงมุม)
- ความละเอียด 2560 x 1440 พร้อมการสนับสนุนการแสดงผลที่ความละเอียดต่ำกว่า แบบเต็มหน้าจอ
- เทคโนโลยี AMD FreeSync[™] Premium ซึ่งช่วยลดความผิดเพี้ยนของภาพเช่น การ ฉีกขาดและการสะดุดของหน้าจอเพื่อการเล่นเกมที่ลื่นไหลและไม่สะดุดยิ่งขึ้น
- รองรับอัตราการรีเฟรชสูง 144 Hz และ 165 Hz และเวลาตอบสนองที่รวดเร็ว 1 มิลลิ วินาทีในโหมด MPRT
- หมายเหตุ: * 1 มิลลิวินาทีสามารถทำได้ในโหมด MPRT เพื่อลดความเบลอของ การเคลื่อนไหวและการตอบสนองของภาพที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม อาจมีการนำเข้า อาร์ทิแฟกต์ภาพที่สังเกตได้และเล็กน้อยบางอย่างในภาพ เนื่องจากการตั้งค่าระบบ และความต้องการของเกมเมอร์ทุกคนแตกต่างกัน เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ทดลองใช้ โหมดต่าง ๆ เพื่อค้นหาการตั้งค่าที่เหมาะสมกับตน
- ช่วงสี 99% sRGB
- การเชื่อมต่อดิจิตอลด้วย DisplayPort และ HDMI
- เปิดใช้งานด้วยความสามารถในการรองรับ VRR ของคอนโซลเกม
- ความสามารถพลักแอนด์เพลย์ ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณสนับสนุน
- การปรับแต่งที่แสดงบนหน้าจอ (OSD) เพื่อการตั้งค่าและการปรับแต่งหน้าจอที่ง่าย
- คุณสมบัติที่เพิ่มประสิทธิภาพในการเล่นเกม เช่น ดัวดั้งเวลา ดัวนับอัตราเฟรม และ Dark Stabilizer เพิ่มเติมจากโหมดเกมประสิทธิภาพสูง เช่น FPS, MOBA/RTS, SPORTS หรือ RPG และโหมดเกมเพิ่มเดิมอีก 3 โหมดเพื่อการตอบสนองที่เหมาะกับ ความชอบของคุณ
- ขาตั้งที่สามารถถอดได้ และรูยึดตามมาตรฐานสมาคมมาตรฐานวิดีโออิเล็กทรอนิกส์ (VESA™) 100 มม. เพื่อเป็นทางเลือกหลาย ๆ วิธีในการยึดจอภาพ
- ความสามารถในการปรับเอียงและความสูง
- สล็อตล็อคเพื่อความปลอดภัย
- ≤0.3 W ในโหมดสแตนด์บาย
- รองรับโปรแกรมจัดการจอภาพของ Dell
- การเปลี่ยนหน้าจอระดับพรีเมี่ยมของ Dell เพื่อความอุ่นใจ
- ปรับให้สบายตาที่สุดด้วยหน้าจอที่ไร้การกะพริบ และคุณสมบัติแสงสีน้ำเงินต่ำ

D&L



การระบุชิ้นส่วนและปุ่มควบคุมต่างๆ

มุมมองด้านหน้า



ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง (มีไฟแสดงสถานะการทำงาน)	วิธีการเปิดและปิดจอภาพ ไฟบอกสถานะสีขาวติดคงที่บ่งชี้ว่าจอภาพ ถูกเปิดทำงาน และทำงานได้ปกติ ไฟบอก สถานะสีขาวกะพริบบ่งชี้ว่าจอภาพอยู่ใน โหมดสแตนด์บาย
2	ดาวน์ไลท์	เมื่อตั้งค่าจอภาพเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้ แตะเซ็นเซอร์สัมผัสเพื่อเปิดหรือปิดไฟดา วน์ไลท์ (ดูที่ ไฟดาวน์ไลท์)
		คุณสมบัดินี้สามารถเปิดและปิดใช้งานผ่าน OSD (ดูที่ Downlight (ไฟดาวน์ไลท์))
		หมายเหตุ: สำหรับจอภาพที่ผลิดตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม 2021 สามารถเปิดหรือ ปิดไฟดาวน์ไลท์ได้โดยใช้เมนู OSD เท่านั้น

DELL

มุมมองด้านหลัง





มุมมองด้านหลังพร้อมขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใช้งาน
1	จอยสติ๊ก	ใช้สำหรับควบคุมเมนู OSD (สำหรับข้อมูล เพิ่มเดิม โปรดดู การใช้งานจอภาพ)
2	ปุ่มฟังก์ชั่น	กดปุ่มพึงก์ชั่นเพื่อปรับรายการต่างๆ ในเมนู OSD (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การใช้ งานจอภาพ)
3	ช่องจัดเก็บสายเคเบิล	ใช้เพื่อจัดระเบียบสายเคเบิล โดยการร้อย สายผ่านช่องนี้
4	รูสำหรับยึด VESA (4)	รูสำหรับยึด VESA จำนวน 4 รู (100 มม. x 100 มม.) ที่สามารถเข้าถึงได้ด้านหลังฝา ครอบ VESA ที่ใช้สำหรับผนัง ซึ่งยึดจอภาพ ผ่านชุดยึดผนังที่ใช้งานร่วมกับ VESA ดู การ ยึดผนัง (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
5	ฉลากข้อมูลระเบียบข้อบังคับ	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อ บังคับต่างๆ
6	ปุ่มคลายขาตั้ง	ปลดขาตั้งออกจากจอภาพ
7	ฉลากระเบียบข้อบังคับ (รวมถึง บาร์โค้ดหมายเลขซีเรียล และ ป้ายกำกับบริการ)	แสดงการได้รับการรับรองตามระเบียบข้อ บังคับต่างๆ ดูฉลากนี้ ถ้าคุณจำเป็นต้อง ติดต่อ Dell เพื่อขอรับการสนับสนุนทาง เทคนิค แท็กบริการเป็นตัวระบุตัวเลขและตัว อักษรที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ช่างเทคนิคบริการ ของ Dell สามารถระบุขิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ใน คอมพิวเตอร์ของคุณ และเข้าถึงข้อมูลการ รับประกันได้



(D&LI

มุมมองด้านข้าง



มุมมองด้านล่าง



มุมมองด้านล่างเมื่อไม่ใส่ขาตั้งจอภาพ

ป้าย	คำอธิบาย	การใข้งาน
1	ขั้วต่อเพาเวอร์	เชื่อมต่อสายเคเบิลเพาเวอร์ (ให้มาพร้อมกับจอภาพ ของคุณ)
2	สล็อตล็อคเพื่อความ ปลอดภัย	ยึดจอภาพของคุณโดยใช้ล็อคเพื่อความปลอดภัย (จำหน่ายแยกด่างหาก) เพื่อป้องกันการเคลื่อน ย้ายจอภาพของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต ดู การยึด จอภาพโดยใช้ล็อค Kensington (อุปกรณ์ซื้อเพิ่ม)
3	คุณสมบัติล็อคขาตั้ง	เพื่อล็อคขาตั้งเข้ากับจอภาพโดยใช้สกรู M3 x 6 มม. (ไม่ได้ให้สกรูมา)
4	พอร์ต HDMI 1 2.0	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สายเคเบิล HDMI



5	พอร์ต HDMI 2 2.0	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สายเคเบิล HDMI
6	ไฟดาวน์ไลท์	เมื่อตั้งค่าจอภาพเสร็จสมบูรณ์แล้ว ให้แตะเซ็นเซอร์ สัมผัสเพื่อเปิดหรือปิดไฟดาวน์ไลท์
		การตั้งค่าจากโรงงานเปิดอยู่ ดังนั้นไฟดาวน์ไลท์จะ ทำงานหากต่อสายไฟ
		หมายเหตุ: สำหรับจอภาพที่ผลิตตั้งแต่เดือน กรกฎาคม 2021 สามารถเปิดหรือปิดไฟดาวน์ไลท์ ได้โดยใช้เมนู OSD เท่านั้น
7	DisplayPort (ดิสเพลย์ พอร์ต) 1.2	เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สายเคเบิล DisplayPort
8	พอร์ตเฮดโฟนออก	เชื่อมด่อไปยังเฮดโฟน

ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ

รุ่น	S3222DGM
ชนิดหน้าจอ	แอกทีฟแมทริกซ์ - TFT LCD
ชนิดแผงจอ	การจัดวางแนวตั้ง
ภาพที่สามารถรับชมได้	-
ทแยงมุม	800.1 ມມ. (31.5 ນິ້ວ)
แนวนอน, พื้นที่ที่แอก ทีฟ	697.3 ນມ. (27.5 ນິ້ວ)
แนวตั้ง, พื้นที่ที่แอกทีฟ	392.3 ມມ. (15.4 นິ້ວ)
พื้นที่	273550.8 มม.² (423.5 นิ้ว²)
ความละเอียดเนทีฟ และ	2560 x 1440 ที่ 144 Hz (HDMI 2.0)
อัตรารีเฟรช	2560 x 1440 ที่ 165 Hz (DisplayPort 1.2)
ขนาดพิกเซล	0.2724 มม. x 0.2724 มม.
พิกเซลต่อนิ้ว (PPI)	93
มุมในการรับชม	
แนวนอน	178° (ทั่วไป)
แนวตั้ง	178° (ทั่วไป)
ความสว่างเอาต์พุต	350 cd/m² (ทั่วไป)
อัตราส่วนความคมชัด	3000 ต่อ 1 (ทั่วไป)
การเคลือบหน้าจอ	SAG 40%, 3H
ไฟพื้นหลัง	ระบบแสง LED ที่ขอบ

(D&LL)

เวลาตอบสนอง	สีเทาเป็นสีเทา 8 มิลลิวินาทีในโหมด Fast (เร็ว)
	สีเทาเป็นสีเทา 4 มิลลิวินาทีในโหมด Super Fast (เร็ว
	ม ท) สีเทาเป็นสีเทา 2 มิลลิวินาทีในโหมด Extreme (เอ็กข์ ทรีม)
	สีเทาเป็นสีเทา 1 มิลลิวินาทีในโหมด MPRT
	หมายเหตุ: โหมดสีเทาเป็นสีเทา 2 มิลลิวินาที สามารถทำได้ในโหมด Extreme (เอ็กซ์ทรีม) เพื่อลดความเบลอของการเคลื่อนไหวและการ ตอบสนองของภาพที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม อาจมี การนำเข้าอาร์ทิแฟกต์ภาพที่สังเกตได้และเล็กน้อย บางอย่างในภาพ เนื่องจากการตั้งค่าระบบและ ความต้องการของเกมเมอร์ทุกคนแตกต่างกัน เรา ขอแนะนำให้ผู้ใช้ทดลองใช้โหมดต่าง ๆ เพื่อค้นหา การตั้งค่าที่เหมาะสมกับตน
ความโค้ง	1800R (ทั่วไป)
ความลึกสี	16.7 ล้านสี (RGB 8 บิด)
กามุตสี	≥99% sRGB
การเชื่อมต่อ	2 x HDMI 2.0 ที่มี HDCP 2.2 (2560 x 1440, สูงสุด 144 Hz)
	1 x DisplayPort 1.2 ที่มี HDCP 2.2 (2560 x 1440, สูงสุด 165 Hz)
	1 x เฮดโฟนออก
ความกว้างของขอบ (ขอบของจอภาพถึงพื้นที่ใช้งาน)	
บน	7.85 มม.
ซ้าย/ขวา	7.92 มม.
ล่าง	24.10 มม.
ความสามารถในการปรับเข	ปลี่ยน

ีขาตั้งที่สามารถปรับระดับ ความสูงได้	100 มม.
ที่เอียง	-5° ถึง 21°
การพลิก	N/A
การปรับความเอียง	N/A
ความเข้ากันได้กับตัว จัดการการแสดงผล Dell	คุณสมบัติที่จัดการง่ายและที่สำคัญอื่น ๆ
การรักษาความปลอดภัย	ช่องเสียบล็อคเพื่อความปลอดภัย (สายเคเบิลล็อคจำหน่าย แยกต่างหาก)

ข้อมูลจำเพาะความละเอียด

รุ่น	S3222DGM
ช่วงสแกนแนวนอน	30 kHz ถึง 250 kHz (อัตโนมัติ)
ช่วงสแกนแนวตั้ง	48 Hz ถึง 144 Hz (HDMI 2.0)
	48 Hz ถึง 165 Hz (DisplayPort 1.2)
ความละเอียดพรีเซ็ต	2560 x 1440 ที่ 60 Hz ที่มี HDCP 2.2
สูงสุด	2560 x 1440 ที่ 144 Hz ที่มี HDCP 2.2 (HDMI 2.0)
	2560 x 1440 ที่ 165 Hz ที่มี HDCP 2.2 (DisplayPort 1.2)

โหมดวิดีโอที่สนับสนุน

รุ่น	S3222DGM
ความสามารถในการ แสดงวิดีโอ (HDMI/ DisplayPort)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i, QHD

💋 หมายเหตุ: จอภาพนี้รองรับเทคโนโลยี AMD FreeSync™ Premium

DELL

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า HDMI

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนว ดั้ง (Hz)	นาฬิกา พิกเชล (MHz)	ขั้วการชิงค์ (แนวนอน/ แนวตั้ง)
IBM, 720 x 400	31.47	70.08	28.32	-/+
VESA, 640 x 480	37.50	75.00	31.50	-/-
VESA, 640 x 480	31.47	59.94	25.18	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60.32	40.00	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.00	49.50	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.00	65.00	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.03	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
VESA, 1280 x 800	49.31	59.91	71.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.98	60.02	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.98	75.02	135.00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.00	60.00	162.00	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.29	59.95	146.25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/+
VESA, 1920 x 1080	137.26	120.00	285.50	+/+
VESA, 1920 x 1080	162.27	144.00	337.52	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.56	59.89	193.25	+/+
VESA, 2560 x 1440	183.00	120.00	497.75	+/-
VESA, 2560 x 1440	88.79	59.95	241.50	+/-
VESA, 2560 x 1440	222.06	144.00	592.00	+/-



โหมดการแสดงผลที่ตั้งไว้ล่วงหน้า DisplayPort

โหมดการแสดงผล	ความถี่แนว นอน (kHz)	ความถี่แนว ดั้ง (Hz)	นาพิ้กา พิกเชล (MHz)	ขั้วการชิงค์ (แนวนอน/ แนวดั้ง)
IBM, 720 x 400	31.47	70.08	28.32	-/+
VESA, 640 x 480	37.50	75.00	31.50	-/-
VESA, 640 x 480	31.47	59.94	25.18	-/-
VESA, 800 x 600	37.88	60.32	40.00	+/+
VESA, 800 x 600	46.88	75.00	49.50	+/+
VESA, 1024 x 768	48.36	60.00	65.00	-/-
VESA, 1024 x 768	60.02	75.03	78.75	+/+
VESA, 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63.98	60.02	108.00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79.98	75.02	135.00	+/+
VESA, 1600 x 900	60.00	60.00	108.00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.00	60.00	162.00	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.29	59.95	146.25	-/+
VESA, 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/+
VESA, 1920 x 1080	137.26	120.00	285.50	+/-
VESA, 1920 x 1080	166.59	143.98	346.50	+/-
VESA, 1920 x 1080	186.50	165.00	387.81	+/-
VESA, 1920 x 1200	74.56	59.89	193.25	-/+
VESA, 2560 x 1440	88.79	59.95	241.50	+/-
VESA, 2560 x 1440	183.00	120.00	497.75	+/-
VESA, 2560 x 1440	222.15	143.97	604.25	+/-
VESA, 2560 x 1440	244.32	165.00	645.00	+/-

ข้อมูลจำเพาะระบบไฟฟ้า

รุ่น	S3222DGM
สัญญาณวิดีโอเข้า	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV สำหรับแต่ละสาย ดิฟเฟอเรนเซียล, อินพุดอิมพีแดนซ์ 100 โอห์มต่อคู่ ดิฟเฟอเรนเซียล
	ดิสเพลย์พอร์ต 1.2, 600 mV สำหรับสายที่แตกต่างกัน แต่ละสาย, ความต้านทานการต่อไฟฟ้าขาเข้า 100 โอห์ม ต่อคู่สายที่แตกต่างกัน
AC เข้าแรงดันไฟฟ้า/ ความถี/กระแส	100 VAC ถึง 240 VAC / 50 Hz หรือ 60 Hz ± 3 Hz / 1.6 A (สูงสุด)
กระแสต่อเนื่อง	120 V: 30 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)
	240 V: 60 A (สูงสุด) ที่ 0°C (เปิดเครื่อง)
ความสิ้นเปลืองพลังงาน	0.25 W (โหมดปิด)¹
	0.3 W (โหมดสแดนด์บาย)¹
	26 W (โหมดเปิดเครื่อง)¹
	50 W (สูงสุด)²
	28 W (Pon) ³
	87.56 kWh (TEC) ³

- ¹ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับ EU 2019/2021 และ EU 2019/2013
- ² การตั้งค่าความสว่างและความคมชัดสูงสุด
- ³ Pon: การสิ้นเปลืองพลังงานของโหมดเปิดเครื่องที่วัดโดยอ้างอิงวิธีทดสอบของ Energy Star

TEC: การสิ้นเปลืองพลังงานทั้งหมดในหน่วยกิโลวัตต์ต่อชั่วโมงที่วัดโดยอ้างอิงวิธี ทดสอบของ Energy Star

เอกสารนี้มีให้สำหรับเป็นข้อมูลเท่านั้น และสะท้อนถึงสมรรถนะในห้องทดลอง ผลิตภัณฑ์อาจทำงานแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับซอฟต์แวร์ องค์ประกอบ และอุปกรณ์ต่อ พ่วงที่คุณสั่งซื้อมา และบริษัทไม่มีข้อผูกมัดในการอัปเดตข้อมูลดังกล่าว

ดังนั้น ลูกค้าไม่ควรยึดถือข้อมูลนี้แต่เพียงอย่างเดียวในการตัดสินใจเกี่ยวกับความคลาด เคลื่อนทางไฟฟ้า และข้อมูลอื่น ๆ ไม่รับประกันความถูกต้องหรือความสมบูรณ์ของข้อมูล ทั้งแบบชัดแจ้ง หรือโดยนัย



คุณลักษณะทางกายภาพ

รุ่น	S3222DGM
ชนิดสายสัญญาณ	• ดิจิตอล: DisplayPort, 20 พิน
	• ดิจิตอล: HDMI, 19 พิน
ขนาด (พร้อมขาตั้ง)	
ความสูง (ยืดเต็มที่)	555.98 ມມ. (21.89 ນິ້ວ)
ความสูง (หดสั้นสุด)	455.98 ມມ. (17.95 ນິ້ວ)
ความกว้าง	708.76 ມມ. (27.90 ນິ້ວ)
ความลึก	237.61 ມມ. (9.35 นิ้ว)
ขนาด (ไม่มีขาตั้ง)	
ความสูง	424.20 ມມ. (16.70 ນິ້ວ)
ความกว้าง	708.76 ມມ. (27.90 ນິ້ວ)
ความลึก	82.39 ມມ. (3.24 ນິ້ວ)
ขนาดขาตั้ง	
ความสูง	420.30 ມມ. (16.55 นิ้ว)
ความกว้าง	284.64 ມມ. (11.21 ນິ້ວ)
ความลึก	237.61 ມມ. (9.35 นิ้ว)
น้ำหนัก	
น้ำหนักรวมบรรจุภัณฑ์	14.50 kg (31.97 lb)
น้ำหนักรวมชุดขาตั้งและสาย เคเบิล	10.16 kg (22.40 lb)
น้ำหนักเมื่อไม่ใส่ขาตั้ง (ไม่รวม สายเคเบิล)	7.44 kg (16.40 lb)
น้ำหนักของชุดขาตั้ง	2.27 kg (5.00 lb)
กรอบเงาด้านหน้า	ตัวเครื่องเงา 2-4 กรอบสีดำ

(D&LL)

คุณลักษณะทางสิ่งแวดล้อม

รุ่น	S3222DGM			
มาตรฐานตาม	มาตรฐานตาม			
• คุณสมบัติตรงตา:	มข้อกำหนด RoHS			
ุ๋● จอภาพไร้ BFR/F	PVC (ไม่รวมสายเคเบิลภายนอก)			
• กระจกที่ปราศจาะ	กสารหนูและปราศจากปรอท สำหรับจอแสดงผลเท่านั้น			
อุณหภูมิ				
ขณะทำงาน	0°C ถึง 40°C (32°F ถึง 104°F)			
ขณะไม่ทำงาน	● ขณะเก็บรักษา -20°ซ ถึง 60°ซ (-4°ฟ ถึง 140°ฟ)			
	● ขณะขนส่ง -20°ซ ถึง 60°ซ (-4°ฟ ถึง 140°ฟ)			
ความชื้น	้ความขึ้น			
ขณะทำงาน	10% ถึง 80% (ไม่กลั่นตัว)			
ขณะไม่ทำงาน	 ขณะเก็บรักษา 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นตัว) 			
	 ขณะขนส่ง 10% ถึง 90% (ไม่กลั่นดัว) 			
ระดับความสูง				
ขณะทำงาน (สูง ที่สุด)	5,000 เมตร (16,400 ฟุต)			
ขณะไม่ทำงาน (สูงที่สุด)	12,192 เมตร (40,000 ฟุต)			
การกระจาย	• 171.00 BTU/ชั่วโมง (สูงสุด)			
ความร้อน	• 95.76 BTU/ชั่วโมง (โหมดเปิดเครื่อง)			



ความสามารถพลักแอนด์เพลย์

คุณสามารถติดตั้งจอภาพในระบบที่ใช้พลักแอนด์เพลย์ได้ จอภาพจะให้ข้อมูลการระบุ จอแสดงผลแบบขยาย (EDID) แก่คอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติโดยใช้โปรโตคอลช่อง ข้อมูลการแสดงผล (DDC) เพื่อที่ระบบจะสามารถกำหนดค่าด้วยตัวเอง และปรับการ ตั้งค่าต่าง ๆ ของจอภาพได้อย่างเหมาะสมที่สุด การติดตั้งจอภาพส่วนใหญ่เป็นระบบ อัตโนมัติ คุณสามารถเลือกการตั้งค่าที่แตกต่างกันได้ตามต้องการ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับการเปลี่ยนการตั้งค่าจอภาพ โปรดดู การใช้งานจอภาพ

นโยบายคุณภาพและพิกเชลของจอภาพ LCD

ระหว่างกระบวนการผลิดจอภาพ LCD ไม่ใช่เรื่องผิดปกดิที่จะมีหนึ่งหรือหลายพิกเซล ที่สว่างคงที่ในสถานะที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งมองเห็นได้ยากและไม่มีผลกระทบกับ คุณภาพของการแสดงผลหรือความสามารถในการใช้งาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับ นโยบายคุณภาพและพิกเซลของจอภาพ Dell ให้ดูเว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่www. dell.com/pixelguidelines.

Dell

การตั้งค่าจอภาพ

การต่อขาตั้ง

- 💋 หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน
- หมายเหตุ: กระบวนการต่อไปนี้ใช้ได้สำหรับขาตั้ง ซึ่งส่งมอบมาพร้อมกับ จอภาพของคุณ ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อขาตั้งของบริษัทที่เป็นบุคคลที่สาม ให้ ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง
 - ทำตามคำแนะนำบนแผ่นพับของกล่องบรรจุภัณฑ์เพื่อถอดขาตั้งออกจากเบาะรอง ด้านบนที่ยึดไว้
 - 2. เชื่อมต่อฐานขาตั้งเข้ากับตัวยกขาตั้ง
 - 3. เปิดที่ใส่สกรูบนฐานขาตั้ง และไขสกรูให้แน่น เพื่อยึดตัวยกขาตั้งเข้ากับฐานขาตั้ง
 - 4. ปิดที่ใส่สกรู



 เลื่อนลิ้นบนส่วนประกอบขาตั้งเข้าไปในช่องใส่บนจอภาพ และกดส่วนประกอบขาตั้ง ลงเพื่อให้ล็อคลงในตำแหน่ง





6. วางจอภาพในตำแหน่งตั้งตรง



การเชื่อมต่อจอภาพของคุณ



🗥 คำเดือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม คำแนะนำ เพื่อความปลอดภัย

🖉 หมายเหตุ: อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดกับจอภาพในเวลาเดียวกัน แนะนำให้ร้อยสายเคเบิลผ่านสล็อตจัดการสายเคเบิล ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อ สายเข้ากับจอภาพ

ในการเชื่อมต่อจอภาพของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

- 1. ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและถอดสายไฟออก
- 2. เชื่อมต่อสาย HDMI หรือ DisplayPort จากจอภาพของคุณไปยังคอมพิวเตอร์

การเชื่อมต่อสายเคเบิล HDMI และ DisplayPort 1.2



3. เชื่อมต่อปลั๊กไฟจากคอมพิวเตอร์และจอภาพของคุณเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ผนัง



DEL

การจัดระเบียบสายเคเบิล

้ใช้สล็อตการจัดการสายเคเบิล เพื่อเดินสายเคเบิลที่เชื่อมต่อไปยังจอภาพของคุณ



4. เปิดจอภาพ



DELL

การยึดจอภาพโดยใช้ล็อค Kensington (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)

คุณสามารถยึดจอภาพโดยใช้ล็อคเพื่อความปลอดภัยของ Kensington กับวัตถุคงที่ที่ สามารถรองรับน้ำหนักของจอภาพเพื่อป้องกันไม่ให้ลัมโดยไม่ตั้งใจ

สล็อตล็อคเพื่อความปลอดภัยอยู่ที่ด้านล่างของจอภาพ (ดู สล็อตล็อคเพื่อความ ปลอดภัย)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ล็อค Kensington (ซื้อแยกต่างหาก) โปรดดูเอกสาร ที่มาพร้อมกับล็อค

ยึดจอภาพของคุณไว้ในโต๊ะโดยใช้ล็อคเพื่อความปลอดภัยของ Kensington



หมายเหตุ: รูปภาพนี้ใช้เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น ลักษณะของล็อดอาจ แตกต่างกันไป



การถอดขาตั้ง



💋 หมายเหตุ: เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนบนหน้าจอในขณะที่กำลังถอดขาตั้ง ให้ แน่ใจว่าจ[้]อภาพวางอยู่บนพื้นผิวที่นุ่ม และสะอาด

- 💋 หมายเหตุ: กระบวนการต่อไปนี้ใช้ได้เฉพาะสำหรับขาตั้ง ซึ่งส่งมอบมาพร้อม ้กับจอภาพ่ของคุณ ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อขาตั้งของบริษัทที่เป็นบุคคลที่สาม ให้ดูเอกสารที่มา่พร้อมกับขาตั้ง
 - 1. วางจอภาพบนผ้านุ่ม หรือเบาะไว้บริเวณขอบของโต๊ะ



2. กดป่มปลดขาตั้งค้างที่ด้านหลังของจอภาพ



DEL

3. ยกชุดขาตั้งขึ้นและถอดออกจากจอภาพ



การยึดผนัง (อุปกรณ์ชื้อเพิ่ม)



(ขนาดสกรู M4 x 10 มม.)

ดูเอกสารที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง VESA ที่ใช้กับจอภาพรุ่นนี้ได้

- 1. วางจอแสดงผลบนผ้านุ่ม ๆ หรือเบาะที่ขอบโต๊ะ
- 2. ถอดขาตั้งออก โปรดดู การถอดขาตั้ง .
- 3. ถอดสกรูทั้ง 4 ตัวที่ใช้ยึดฝาครอบด้านหลังของจอภาพออก
- 4. ติดตั้งแผ่นยึดผนังจากชุดยึดผนังเข้ากับจอแสดงผล
- 5. ในการยึดจอภาพบนผนัง ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับชุดยึดผนัง
- หมายเหตุ: สำหรับใช้เฉพาะกับแผ่นยึดติดผนังที่อยู่ในรายการ UL หรือ CSA หรือตามรายการ GS ซึ่งสามารถรับน้ำหนัก/ภาระได้อย่างต่ำ 29.76 กก.



การใช้งานจอภาพ

การเปิดเครื่องจอภาพ

กดปุ่ม 🕒เพื่อเปิดจอภาพ



การใช้การควบคุมของจอยสติ๊ก

ใช้ปุ่มจอยสติ๊กที่ด้านหลัง ของจอภาพเพื่อปรับการตั้งค่าภาพ



- 1. กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อเปิดเมนูหลัก OSD
- 2. เลื่อนจอยสติ๊กขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวาเพื่อสลับระหว่างตัวเลือก
- 3. กดปุ่มจอยสติ๊กอีกครั้งเพื่อยืนยันการตั้งค่าและออก

DEL

คำอธิบายเกี่ยวกับจอยสติ๊ก

จอยสติ๊ก	คำอธิบาย
G.	 เมือเมนู OSD เปิดอยู่ กดปุ่มเพื่อยืนยันการเลือกและบันทึกการดังค่า เมือเมนู OSD ปิดอยู่ กดปุ่มเพื่อยืนยันการเปิดเมนูหลัก OSD โปรดดู การเข้าถึงระบบเมนู
¢0\$	 สำหรับการนำทางแบบ 2 ทิศทาง (ขวาและซ้าย) เลือนไปทางขวาเพื่อเข้าสู่เมนูย่อย เลือนไปทางซ้ายเพื่อออกจากเมนูย่อย เพิ่ม (ขวา) หรือลด (ซ้าย) พารามิเตอร์ของรายการเมนูทีเลือก
 สำหรับการนำทางแบบ 2 ทิศทาง (ขึ้นและลง) สลับระหว่างรายการเมนู เพิ่ม (ขึ้น) หรือลด (ลง) พารามิเตอร์ของรายการเมนูทีเลือก 	

การใช้ปุ่มควบคุม

ใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหลังของจอภาพเพื่อปรับภาพที่แสดงบนหน้าจอ



(D&LI

ปุ่มควบคุม

ตารางต่อไปนี้อธิบายปุ่มควบคุมต่าง ๆ:

	ปุ่ม ควบคุม	คำอธิบาย
1		ใช้ปุ่ม Menu (เ มนู) เพื่อเปิดใช้งานการแสดงบนหน้า จอ (OSD) และเลือกเมนู OSD โปรดดู การเข้าถึงระบบ
	Menu (ເມນູ)	ເນນູ
2	×	ใช้ปุ่มนี้เพื่อกลับไปยังเมนูหลัก หรือออกจากเมนูหลัก OSD
	Exit (ออก)	
3	*	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกจากรายการของโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
	Shortcut key (ປຸ່ມ	
	ลัด)/Preset Modes	
	(โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า)	
4	-,Ō;-	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ
	Shortcut key (ປຸ່ມ	
	ลัด)/Downlight (ไฟ	
	ดาวน์ไลท์)	
5	֯-	ใช้ปุ่มเพื่อปรับความสว่าง
	Shortcut key (ປຸ່ມ	
	ລັດ)/Brightness	
	(ความสว่าง)	

การใช้เมนูที่แสดงบนหน้าจอ (OSD)

การเข้าถึงระบบเมนู

ไอคอน	เมนูและเมนู ย่อย	คำอธิบาย
G	Game (ເຄນ)	Image: Second Secon
	Preset Modes (โหมด ที่ตั้งไว้ล่วง หน้า)	 เมื่อคุณเลือก preset modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วง หน้า) คุณสามารถเลือก Standard (มาตรฐาน), FPS, MOBA/RTS, RPG, SPORTS, Game 1 (เกม 1)/ Game 2 (เกม 2)/Game 3 (เกม 3), ComfortView (สบายดา), Warm (อุ่น), Cool (เย็น), หรือ Custom Color (สีที่กำหนดเอง) จากรายการ Standard (มาตรฐาน): โหลดการดังค่าสีเริมดันของ จอภาพ นีเป็นโหมดพรีเซ็ตมาตรฐาน FPS: โหลดการดังค่าสีทีดีที่สุดสำหรับเกมประเภทยิง MOBA/RTS: โหลดการดังค่าสีทีเหมาะสำหรับเกม Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) และ Real- Time Strategy (RTS) RPG: โหลดการดังค่าสีทีดีที่สุดสำหรับเกมทีเล่นตาม บทบาท SPORTS: โหลดการดังค่าสีทีดีที่สุดสำหรับเกมทีเล่นตาม บทบาท Game 1 (เกม 1)/Game 2 (เกม 2)/Game 3 (เกม 3): ใช้สำหรับปรับแต่งการดังค่าสีสำหรับความ ต้องการในการเล่นเกมของคณ



(D&LL

		 ComfortView: ลดระดับแสงสีฟ้าที่ปล่อยออกมาจาก หน้าจอเพือทำให้การมองเห็นสบายกับดวงตาของคุณ คำเตือน: ผลกระทบระยะยาวทีเป็นไปได้ของการ ปล่อยแสงสีน้ำเงินจากจอภาพ อาจทำให้เกิดการ บาดเจ็บต่อร่างกาย เช่น ความเครียดของตาจาก ระบบดิจิตอล ความเมื่อยล้าของตา และความเสีย หายต่อต่อ การใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน ยังอาจ ทำให้เกิดอาการปวดในส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย เช่น คอ แขน หลัง และไหล่ด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดู สรีระศาสตร์ Warm (อุ่น): เพิ่มอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏอุ่นขึ้น ด้วยโทนสีแดง/สีเหลือง Cool (เย็น): ลดอุณหภูมิสี หน้าจอจะปรากฏเย็นขึ้น
		ด้วยโทนสีน้ำเงิน
		 Custom Color (สีที่กำหนดเอง): อนุญาตให้คุณ ปรับการดังค่าสีแบบแมนนวล เลือนจอยสดีกเพือปรับ ค่า Gain (การปรับแสง), Offset (ออฟเซ็ต), Hue (ฮิว) และ Saturation (ความอีมของสี) และสร้าง โหมดสีที่ดังไว้ล่วงหน้าของคุณเอง
	Game Enhance Mode (โหมดเพิ่ม ประสิทธิภาพ เกม)	ปรับ Game Enhance Mode (โหมดเพิ่มประสิทธิภาพ เกม) เป็น Off (ปิด), Timer (ตัวตั้งเวลา), Frame Rate (อัตราเฟรม) หรือ Display Alignment (การวางแนวการ แสดงผล)
		• Off (ปิด) : เลือกเพือปิดใช้งานฟังก์ชันต่าง ๆ ในโหมด Game Enhance Mode (โหมดเพิมประสิทธิภาพเกม)
		 Timer (ตัวตั้งเวลา): อนุญาตให้คุณปิดหรือเปิดใช้งาน ตัวตั้งเวลาที่มุมซ้ายบนของจอแสดงผล ตัวตั้งเวลาจะ แสดงเวลาที่ผ่านไปนับตั้งแต่เกมเริ่ม เลือกตัวเลือกจาก รายการช่วงเวลาเพือให้คุณทราบเวลาทีเหลืออยู่
		 Frame Rate (อัตราเฟรม): การเลือก On (เปิด) ช่วย ให้คุณสามารถแสดงเฟรมปัจจุบันต่อวินาทีเมือเล่นเกม ยิ่งอัตราสง การเคลือนไหวยิ่งลืนไหลมากขึ้น
		 Display Alignment (การวางแนวการแสดงผล): การเปิดใช้งานพึงก์ชันนีอาจช่วยให้เราแน่ใจได้ว่าการ วางแนวเนือหาวิดีโอจากหลายหน้าจอมีความเหมาะสม

DELL

	AMD FreeSync Premium	อนุญาตให้คุณตั้งค่าเปิดหรือปิด AMD FreeSync Premium
	Response Time (เวลา ตอบสนอง)	อนุญาตให้คุณตั้งค่าเวลาตอบสนองเป็น Fast (เร็ว), Super Fast (เร็วมาก), Extreme (เอ็กซ์ทรีม) หรือ MPRT
	Dark Stabilizer	คุณสมบัดินี้ปรับปรุงการมองเห็นฉากในเกมที่มืดให้ดีขึ้น ค่ายิ่งสูง (ระหว่าง 0 ถึง 3) ความสามารถในการมองเห็นใน พื้นที่มืดของภาพที่แสดงจะยิ่งดีขึ้น
	Hue (ສິວ)	 คุณสมบัตินี้สามารถเปลี่ยนสีของภาพวิดีโอเป็นสีเขียวหรือ สีม่วง คุณสมบัตินี้ใช้เพื่อปรับให้ได้โทนสีผิวที่ต้องการ ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับฮิวจาก 0 ถึง 100 เลื่อนจอยสติ๊กขึ้น เพื่อเพิ่มเฉดสีเขียวของภาพวิดีโอ เลื่อนจอยสติ๊กลงเพื่อเพิ่มเฉดสีม่วงของภาพวิดีโอ หมายเหตุ: การปรับฮิวทำได้เฉพาะเมื่อคุณเลือก โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าของ FPS, MOBA/RTS, SPORTS, หรือ RPG
	Saturation (ความอิ่มของ สี)	 คุณสมบัดินี้สามารถปรับความอิ่มของสีของภาพวิดีโอได้ ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับความอิ่มของสีจาก 0 ถึง 100 เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเพิ่มลักษณะที่มีสีสันของภาพวิดีโอ เลื่อนจอยสติ๊กลงเพื่อเพิ่มลักษณะขาวดำของภาพวิดีโอ ฬายเหตุ: การปรับความอิ่มของสีทำได้เฉพาะ เมื่อคุณเลือกโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้าของ FPS, MOBA/RTS, SPORTS, หรือ RPG
	Reset Game (รีเซ็ตเกม)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Game (เกม) กลับเป็น ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
ک.	Brightness/ Contrast (ความสว่าง/ ความคมชัด)	ใช้เมนูนี้เพื่อปรับความสว่าง/ความคมชัด ©™ 3 amptions ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™ ™
	Brightness (คວາມສວ່າง)	ฟังก์ชั่นความสว่างจะปรับความสว่างของแบคไลท์ (ต่ำสุด 0 สูงสุด 100) เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเพิ่มความสว่าง เลื่อน จอยสติ๊กลงเพื่อลดความสว่าง

	Contrast (ความคมชัด)	แรกสุดปรับความคมชัดก่อน จากนั้นปรับความคมชัดเฉพาะ เมื่อจำเป็นต้องปรับเพิ่มเติมเท่านั้น เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นเพื่อเพิ่มความคมชัด และเลื่อนจอยสติ๊ก ลงเพื่อลดความคมชัด (ระหว่าง 0 ถึง 100) ฟังก์ชั่นความคมชัด (Contrast) ปรับระดับความแตกต่าง ระหว่างความมืดและความสว่างบนหน้าจอภาพ			
Ð	Input Source (แหล่ง สัญญาณเข้า)	ใช้เมนู แหล่งสัญญาณเข้า เพื่อเลือกระหว่างสัญญาณ วิดีโอต่างๆ ที่อาจเชื่อมต่ออยู่กับจอภาพของคุณ 			
	DP	เลือกสัญญาณ DP เข้าเมื่อคุณกำลังใช้ขั้วต่อ DP (DisplayPort) กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก			
	HDMI 1	เลือกอินพุต HDMI 1 หรือ HDMI 2 เมื่อคุณกำลังใช้ขั้ว ด่อ HDMI กดป่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก			
	HDMI 2				
	Auto Select (เลือก อัตโนมัติ)	เปิดฟังก์ชั่นเพื่อให้จอภาพสแกนหาแหล่งสัญญาณเข้าที่มี โดยอัตโนมัติ กดปุ่มจอยสติ๊กเพื่อยืนยันการเลือก			
	Reset Input Source (ตั้งค่าแหล่ง สัญญาณเข้า ใหม่)	ดั้งค่าทั้งหมดใหม่ภายใต้เมนู Input Source (แหล่ง สัญญาณเข้า) กลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน			
Ţ	Display (การแสดงผล)	ใช้การแสดงผลเพื่อปรับภาพ © icr 2 corres show icr 2 corres show ic			

DELL

	Aspect Ratio (อัตราส่วน ภาพ)	ปรับอัตราส่วนภาพให้เป็น 16:9, Auto Resize (ปรับขนาด โดยอัตโนมัติ), 4:3 หรือ 1:1
	Input Color	อนุญาตให้คุณตั้งค่าโหมดวิดีโอเข้าเป็น:
	Format (รูปแบบสีเข้า)	 RGB: เลือกดัวเลือกนี ถ้าจอภาพของคุณเชือมต่ออยู่ กับคอมพิวเตอร์ (หรือเครืองเล่นสือ) โดยใช้สายเคเบิล DisplayPort หรือ HDMI
		 YCbCr: เลือกตัวเลือกนี้หากเครืองเล่นสือของคุณ รองรับเฉพาะเอาต์พุด YCbCr<
		Game Aspect Rate We defended / concest ware defended Implement / concest ware defended Implement / concest Wards Implement / concest Wards Implement / concest Ratel Dapley Implement / concest Ratel Dapley
	Sharpness	 สามารถทำให้ภาพดชัดขึ้นหรือบุ่มลงได้
	(ความชัด)	เลื่อนจอยสติ๊กขึ้นลงเพื่อปรับความชัดจาก "0" ถึง "100"
	Reset Display (ตั้งค่าการ แสดงผลใหม่)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกู้คืนการตั้งค่าการแสดงผลเริ่มด้น
-1	Audio (เสียง)	Did 12 Generg Matter
Щ		Same Values > 39 ★ Unplane of Longe Reset Audia O yunda (y a Q Audia
	Volume	อนุญาตให้คุณสามารถตั้งค่าระดับเสียงของเอาต์พุตเฮด
	(ระดับเสียง)	โฟน ใช้จอยสติ๊กเพื่อปรับระดับเสียงจาก 0 ถึง 100
	Reset Audio (ตั้งค่าเสียง ใหม่)	ตั้งค่าทั้งหมดใหม่ภายใต้เมนู Audio (เสียง) กลับเป็นค่า เริ่มตันจากโรงงาน



	Menu (ເມນູ)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อปรับการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น ภาษาของ OSD ระยะเวลาของเมนูที่อยู่บนหน้าจอ เป็นตัน © Totanget The first second
	Language (ภาษา)	ตั้งค่าการแสดงผล OSD เป็นภาษาหนึ่งจากทั้งหมดแปด ภาษา (อังกฤษ สเปน ฝรั่งเศส เยอรมัน โปรตุเกสบราซิล รัสเซีย จีน หรือญี่ปุ่น)
	Transparen- cy (ความ โปร่งแสง)	เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเปลี่ยนความโปร่งแสงของเมนูโดยการ เลื่อนจอยสดิ๊กขึ้นหรือลง (ด่ำสุด 0/สูงสุด 100)
	Timer (ตัวตั้งเวลา)	เวลาแสดง OSD: ตั้งค่าระยะเวลาที่ให้ OSD ยังคงแอกทีฟ หลังจากที่คุณกดปุ่ม เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อปรับตัวเลื่อนโดย เพิ่มครั้งละ 1 วินาที ตั้งแต่ 5 ถึง 60 วินาที
	Reset Menu (ຕັ້งค่าເມນູ ໃหມ່)	ตั้งค่าทั้งหมดใหม่ภายใต้เมนู Reset (ตั้งค่าใหม่) กลับเป็น ค่าเริ่มต้น
☆	Personalize (ປ ້ ອັນແ ທ່ ง)	เลือกตัวเลือกนี้ เพื่อปรับการตั้งค่าส่วนบุคคล ♥ ๔ ๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛๛
	Shortcut Key	เลือกจาก Preset Modes (โหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า), Game Enhance Mode (โหมดเพิ่มประสิทธิ์อาพเอน), AMD
	ร (ปุมลช 1) Shortcut Key 2 (ปุ่มลัด 2)	FreeSync Premium, Dark Stabilizer, Brightness/ Contrast (ความสว่าง/ความคมชัด), Input Source
	Shortcut Key 3 (ປຸ່ມລັດ 3)	(แหล่งสญญาณเข้า), Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ), Volume (ระดับเสียง), Downlight (ไฟดาวน์ไลท์) ที่ตั้งค่า เป็นปุ่มลัด

	Power Button LED (LED ปุ่มเพา เวอร์)	อนุญาตให้คุณตั้งค่าสถานะของไฟเพาเวอร์เพื่อประหยัด พลังงาน
Downlight (ไฟดาวน์ไลท์) อนุญาตให้คุณเปิดหรือปิดไฟที่ด้านล่างของร เมื่อไฟดาวน์ไลท์เปิดอยู่ ไฟจะสว่างเป็นสีน้ำ หากต้องการปิดเซ็นเซอร์สัมผัส ให้เลือก Of ๕หมายเหตุ: สำหรับจอภาพที่ผลิตตั้งแต่เช 2021 สามารถเปิดหรือปิดไฟดาวน์ไลท์ได OSD เท่านั้น		อนุญาตให้คุณเปิดหรือปิดไฟที่ด้านล่างของจอภาพ เมื่อไฟดาวน์ไลท์เปิดอยู่ ไฟจะสว่างเป็นสีน้ำเงิน หากต้องการปิดเซ็นเซอร์สัมผัส ให้เลือก Off (ปิด) ช ีนมายเหตุ: สำหรับจอภาพที่ผลิตตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2021 สามารถเปิดหรือปิดไฟดาวน์ไลท์ได้โดยใช้เมนู OSD เท่านั้น
	Reset Personaliza- tion (รีเซ็ด การปรับแต่ง)	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนู Personalize (ปรับแต่ง) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน
ŢŢ.	Others (อื่นๆ)	เปลี่ยนการตั้งค่าต่างๆ ของ OSD เช่น DDC/CI, การปรับ สภาพ LCD, เป็นดัน © ๔ ๔ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙
	Display Info (ข้อมูลการ แสดงผล)	แสดงการตั้งค่าปัจจุบันของจอภาพ

Dell

DDC/CI	DDC/CI (อินเทอร์เฟซช่องข้อมูลการแสดงผล/คำสั่ง) อนุญาตให้คุณตรวจดูแลพารามิเตอร์ (ความสว่าง ความ สมดุลของสี่ ฯลฯ) ให้สามารถปรับได้ผ่านซอฟต์แวร์บน คอมพิวเตอร์ของคุณ คุณสามารถปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ โดยการเลือก Off (ปิด) เปิดทำงานคุณสมบัตินี้เพื่อให้ได้ ประสบการณ์ผู้ใช้ดีที่สุดและสมรรถนะของจอภาพที่เหมาะ สมที่สุด
LCD nditioning การปรับ	ช่วยลดอาการภาพค้างในระดับเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับระดับ ความรุนแรงของอาการภาพค้าง โปรแกรมอาจใช้เวลาใน การรันพอสมควร คุณสามารถเปิดใช้งานคุณสมบัดินี้ได้
ארו LCD)	โดยการเลือก On (เปิด) ฒ™ะยะพุษพ
	Same Bittype (Me) By provide of concerning D State D space for con D space for con
irmware ฟิร์มแวร์)	แสดงเวอร์ชั่นของเฟิร์มแวร์เกี่ยวกับจอแสดงผล
rvice Tag ท็กบริการ)	แสดงหมายเลขแท็กบริการของจอแสดงผล ป้ายบริการ เป็นตัวระบุที่เป็นอักษรกับตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน ที่ช่วยให้ Dell สามารถระบุข้อมูลจำเพาะของผลิดภัณฑ์ และเข้าถึงข้อมูล การรับประกันได้
	หมายเหตุ: นอกจากนี้ ป้ายบริการยังถูกพิมพ์ไว้ บนฉลากที่อยู่ที่ด้านหลังของฝาด้วย
set Others การดั้งใหม่ อื่นๆ)	รีเซ็ดการตั้งค่าทั้งหมดภายใต้เมนูการตั้งค่า Others (อื่นๆ) กลับเป็นค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าจากโรงงาน
Factory set (รีเซ็ต โรงงาน)	เรียกคืนค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าทั้งหมดกลับเป็นการตั้งค่าเริ่ม ตันจากโรงงาน
	DDC/CI LCD nditioning ຄາรปรับ ກາສ LCD) irmware ฟิร์มแวร์) rvice Tag ທີກນรີการ) set Others ກາງ ການເຮັກສຸງ Factory set (รีเซ็ต ໂรงงาน)



หมายเหตุ: จอภาพนี้มีคุณสมบัติในตัวเพื่อปรับเทียบความสว่างอัตโนมัติเพื่อ ชดเชยสำหรับ LED ที่ใช้มานานแล้ว

Menu and Power button lock (ล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์) ้ป้องกันไม่ให้ผู้ใช้เข้าถึงหรือเปลี่ยนการตั้งค่าเมนู OSD บนจอแสดงผล ้โดยค่าเริ่มต้น การตั้งค่าการล็อคปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์จะถูกปิดใช้งาน



💋 หมายเหตุ: วิธีการเข้าสู่เมนู Lock (ล็อค) หรือ Unlock (ปลดล็อค) ให้กดปุ่ม 5 ด้างไว้สี่วินาที

้วิธีการเข้าสู่เมนู Lock (ล็อค) ให้กดปุ่ม 5 ค้างไว้สี่วินาที เมนูล็อคจะปรากฏขึ้นที่มุมล่าง ขวาของจอแสดงผล

🖉 หมายเหตุ: สามารถเข้าถึงเมนูล็อดได้โดยใช้วิธีนี้เมื่อปุ่มเมนูและปุ่มเพาเวอร์ อยู่ในสถานะปลดล็อค



้วิธีการเข้าสู่เมนู Unlock (ปลดล็อค) ให้กดปุ่ม 5 ค้างไว้สี่วินาที เมนูปลดล็อคจะปรากฏขึ้น ที่มมล่างขวาของจอแสดงผล



🖉 หมายเหตุ: สามารถเข้าถึงเมนูปลดล็อคได้โดยใช้วิธีนี้เมื่อปุ่มเมนูและปุ่มเพา เวอร์อยู่ในสถานะล็อค





ตัวเลือกล็อคมี 3 ตัวเลือก

	เมนู	คำอธิบาย
1	Menu Buttons (ປຸ່ມເມນູ) — 	เมื่อเลือก Menu Buttons (ปุ่มเมนู) การตั้งค่าเมนู OSD จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ทุกปุ่มจะถูกล็อค ยกเว้นปุ่มเพาเวอร์
2	Power Button (ปุ่มเพาเวอร์) — (ป	เมื่อเลือก Power Button (ปุ่มเพาเวอร์) จะไม่สามารถ ปิดจอแสดงผลโดยใช้ปุ่มเพาเวอร์ได้
3	Menu + Power Buttons (ปุ่มเมนู + ปุ่มเพาเวอร์) 百 国+心	เมื่อเลือก Menu + Power Buttons (ปุ่มเมนู + ปุ่ม เพ าเวอร์) จะไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเมนู OSD และ ปุ่มเพาเวอร์จะถูกล็อคไว้
4	การวินิจฉัยในตัว &	โปรดดู การวินิจฉัยในตัว สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม

ในสถานการณ์ต่อไปนี้ ไอคอน 🚊 จะปรากฏที่กลางจอแสดงผล:

- เมื่อกดจอยสติ๊กและปุ่มควบคุม (ปุ่ม 1 5) การดำเนินการเช่นนี้แสดงว่าปุ่มเมนู OSD อยู่ในสถานะล็อค
- เมื่อกดปุ่ม Power (เพาเวอร์) (ปุ่ม 6) การดำเนินการเช่นนี้แสดงว่าปุ่ม Power (เพา เวอร์) อยู่ในสถานะล็อค
- เมื่อกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งใน 6 ปุ่ม การดำเนินการเช่นนี้แสดงว่าปุ่มเมนู OSD และปุ่ม Power (เพาเวอร์) อยู่ในสถานะล็อค



การปลดล็อคเมนู OSD และปุ่ม Power (เพาเวอร์):

- 1. กดปุ่ม 5 ค้างไว้ประมาณสี่วินาที เมนูปลดล็อคจะแสดงขึ้นมา
- 2. เลือกไอคอนปลดล็อค 🗀เพื่อปลดล็อคปุ่มต่างๆ บนจอแสดงผล

DELL

ข้อความเตือน OSD

ี เมื่อจอภาพไม่<u>สนับสนุนความละเอียดในการแสด</u>งผล ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:



้นี่หมายความว่าจอภาพไม่สามารถซิงโครไนซ์กับสัญญาณที่กำลังได้รับจากคอมพิวเตอร์ ดู ข้อมูลจำเพาะของจอภาพ สำหรับช่วงความถี่แนวนอนและแนวตั้งที่สามารถใช้งานได้ โดยจอภาพนี้ โหมดที่แนะนำคือ 2560 x 1440 ก่อนที่จะปิดใช้งานฟังก์ชั่น DDC/CI ข้อความต่อไปนี้จะแสดงขึ้น:



เมื่อจอภาพเข้าสู่ **Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย)** ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏ ขึ้น:



DEL

้ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ นอกเหนือจากปุ่มเพาเวอร์ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น โดยขึ้นอยู่กับ อินพุดที่เลือก:



ถ้าสายเคเบิล HDMI หรือ DisplayPort ไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ กล่องโต้ตอบแบบลอยที่แสดง ด้านล่างจะปรากฏขึ้น จอภาพจะเข้าสู่ Standby Mode (โหมดสแตนด์บาย) หลังจาก ผ่านไป 4 นา<u>ทีหากปล่อยทิ้งไว้ที่สถานะนี้</u>



หรือ

DELI



เมื่อคุณเลือกรายการ OSD ของการรีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงานในคุณสมบัติอื่น ๆ ข้อความต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น:

Déell	Dell 32 Gamin	g Monitor		
	Are you sure you v	vant to reset to de	fault settings	?
		Yes	No	
				S3222DGM

โปรดดู การแก้ไขปัญหา สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

DELL

การตั้งค่าความละเอียดสูงสุด

ในการตั้งค่าความละเอียดสูงสำหรับจอภาพ:

ໃน Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1:

- สำหรับ Windows 8 และ Windows 8.1 ให้เลือกเดสก์ทอปไทล์เพื่อสลับไปเป็น เดสก์ทอปแบบคลาสสิก
- คลิกขวาที่เดสก์ทอปและคลิก Screen Resolution (ความละเอียดของหน้า จอ)
- 3. คลิกรายการแบบดึงลงของความละเอียดหน้าจอและเลือก 2560 x 1440
- 4. คลิก **OK (ตกลง)**

ใน Windows® 10:

- 1. คลิกขวาบนเดสก์ทอป และคลิก Display settings (การตั้งค่าการแสดงผล)
- 2. คลิก Advanced display settings (การตั้งค่าการแสดงผลขั้นสูง)
- คลิกรายการแบบดึงลงของ Resolution (ความละเอียด) และเลือก 2560 x 1440
- 4. คลิก **Apply (ใช้)**

หากคุณไม่เห็นตัวเลือก **2560 x 1440** คุณอาจต้องอัพเดตไดรเวอร์กราฟฟิกของคุณ ให้ทำหนึ่งในกระบวนการต่อไปนี้ให้สมบูรณ์ โดยขึ้นอยู่กับคอมพิวเดอร์ของคุณ หากคณมีคอมพิวเตอร์เดสก์ทอปหรือคอมพิวเตอร์พกพา Dell

• ไปที่ www.dell.com/support, ป้อนแท็กบริการของคอมพิวเตอร์ของคุณ และ ดาวน์โหลดไดรเวอร์ล่าสุดสำหรับกราฟฟิกการ์ดของคุณ

หากคุณใช้คอมพิวเตอร์ (พกพาหรือเดสก์ทอป) ที่ไม่ใช่ Dell

- ไปที่เว็บไซต์สนับสนุนสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์ กราฟฟิกล่าสุด
- ไปที่เว็บไซต์กราฟฟิกการ์ดของคุณ และดาวน์โหลดไดรเวอร์กราฟฟิกล่าสุด

D&L

การใช้การยืดการเอียงและแนวตั้ง

หมายเหตุ: ค่าเหล่านี้ใช้ได้กับขาตั้งที่มาพร้อมกับจอภาพของคุณ ในการตั้ง ค่าด้วยขาตั้งอื่นๆ ให้ดูเอกสารที่มาพร้อมกับขาตั้ง

การยืดการอียง



หมายเหตุ: ขาตั้งไม่ได้ต่ออยู่ เมื่อจอภาพถูกส่งมอบจากโรงงาน การยืดแนวตั้ง

💋 หมายเหตุ: ขาตั้งสามารถยืดในแนวตั้งได้สูงถึง 100 มม.





สรีระศาสตร์



\land ข้อควรระวัง: การใช้แป้นพิมพ์ไม่ถูกต้องหรือเป็นเวลานานอาจส่งผลให้เกิด การบาดเจ็บได้



เพื่อความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการใช้งาน ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ เมื่อตั้งค่าและใช้เวิร์กสเตชันคอมพิวเตอร์:

- จัดตำแหน่งคอมพิวเตอร์เพื่อให้จอภาพและแป้นพิมพ์อยู่ตรงหน้าคุณขณะที่คุณทำงาน ้มีชั้นวางพิเศษวางจำหน่ายทั่วไปเพื่อช่วยให้คณสามารถ[ั]จัดตำแหน่งแป้นพิมพ์ได้อย่าง ถกต้อง
- เพื่อลดความเสี่ยงต่อความเครียดของตา และอาการปวดคอ/แขน/หลัง/ไหล่จากการ ใช้จอภาพเป็นระยะเวลานาน เราแนะนำให้คณ:
 - 1. ตั้งค่าระยะห่างของหน้าจอระหว่าง 20 ถึง 28 นิ้ว (50 70 ซม.) จากดวงตาของคณ
 - 2. กะพริบตาบ่อย ๆ เพื่อทำให้ดวงตาของคุณชุ่มชื้น หรือใช้น้ำทำให้ตาเปียก หลังจาก ที่ใช้เฉอกาพเป็นเวลาบาบ
 - 3. พักอย่างสม่ำเสมอ และบ่อยครั้งเป็นเวลา 20 นาทีทก ๆ 2 ชั่วโมง
 - 4. มองออกจากจอภาพ และมองวัตถุที่ห่างออกไป 20 ฟุต เป็นเวลาอย่างน้อย 20 วิบาทีระหว่างที่พัก
 - 5. ทำการเหยียดตัวเพื่อลดความตึงที่คอ แขน หลัง และไหล่ระหว่างที่พัก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจออย่ในระดับสายตา หรือต่ำลงเล็กน้อยเมื่อคณนั่งอย่หน้าจอ
- ปรับความเอียงของจอภาพ ความคมชัด และการตั้งค่าความสว่าง
- ปรับแสงรอบข้างตัวคณ (เช่น ไฟเหนือศีรษะ โคมไฟโต๊ะทำงาน และผ้าม่านหรือผ้า ม่านหน้าต่างใกล้เคียง) เพื่อลดแสงสะท้อนและแสงจ้าบนหน้าจอ
- ใช้เก้าอี้ที่รองรับหลังส่วนล่างได้ดี
- วางแขนช่วงล่างในแนวนอนโดยที่ข้อมือของคุณในตำแหน่งที่เป็นธรรมชาติและสะดวก สบายขณะใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์
- มีพื้นที่สำหรับพักมือเสมอขณะใช้แป้นพิมพ์หรือเมาส์
- ปล่อยพักตันแขนทั้งสองอย่างเป็นธรรมชาติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเท้าของคณวางราบกับพื้น
- เมื่อนั่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำหนักขาของคณอย่ที่เท้า และไม่ได้อย่ในส่วนด้านหน้า ของที่นั่ง ปรับความสูงของเก้าอี้ หรือใช้ที่วางเท้าหากจำเป็นเพื่อรักษ[้]าท่าทางที่เหมาะ ສາເ
- เปลี่ยนกิจกรรมการทำงานของคุณ พยายามจัดระเบียบงานของคุณเพื่อที่คุณจะได้ไม่ ้ต้องนั่งและทำงานเป็นเวลานาน พยายามยืนหรือลกขึ้นแล้วเดินไปรอบ ๆ เป็นระยะ



 จัดระเบียบบริเวณใต้โต๊ะของคุณให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง และสายเคเบิลหรือสายไฟที่ อาจรบกวนการนั่งที่สะดวกสบาย หรืออาจทำให้เกิดอันตรายในการเดิน





DELL

การจัดการและการเคลื่อนย้ายจอแสดงผลของคุณ

เพื่อให้แน่ใจว่าจอภาพได้รับการจัดการอย่างปลอดภัยเมื่อยกหรือเคลื่อนย้าย ให้ปฏิบัติ ดามแนวทางที่ระบุไว้ด้านล่าง:

- ก่อนที่จะเคลื่อนย้ายหรือยกจอภาพ ให้ปิดคอมพิวเตอร์ของคุณและจอภาพ
- ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลทั้งหมดออกจากจอภาพ
- วางจอภาพไว้ในกล่องเดิมโดยใช้วัสดุบรรจุภัณฑ์เดิม
- จับขอบด้านล่างและด้านข้างของจอภาพให้แน่นโดยไม่ต้องใช้แรงกดมากเกินไปเมื่อ ยกหรือเคลื่อนย้ายจอภาพ



 เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอภาพ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหน้าจอหันหน้าไปจากคุณ และ อย่ากดบนพื้นที่แสดงผลเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนหรือความเสียหาย



- เมื่อเคลื่อนย้ายจอภาพ ให้หลีกเลี่ยงการกระแทกหรือการสั่นสะเทือนอย่างฉับพลัน
- เมื่อยกหรือเคลื่อนย้ายจอภาพ อย่าพลิกจอภาพกลับหัวขณะที่จับฐานขาตั้งหรือขาตั้ง ยกสูง การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้จอภาพเสียหายโดยไม่ได้ดั้งใจหรือก่อให้เกิดการบาด เจ็บได้





คำแนะนำในการบำรุงรักษ**า**

การทำความสะอาดจอภาพ

- คำเตือน: ก่อนที่จะทำความสะอาดจอภาพ ให้ถอดปลั๊กไฟของจอภาพออก จากเต้าเสียบไฟฟ้าก่อน
- 2 ข้อควรระวัง: อ่านและทำตาม คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย ก่อนที่จะทำความ สะอาดจอภาพ

สำหรับหลักปฏิบัติที่ดีที่สุด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในรายการด้านล่างในขณะที่แกะ หีบห่อ ทำความสะอาด หรือจัดการกับจอภาพของคุณ:

- ในการทำความสะอาดหน้าจอของคุณ ให้ใช้ผ้านุ่มที่สะอาด ชุบน้ำพอหมาดๆ เช็ดเบาๆ หากเป็นไปได้ ให้ใช้กระดาษทำความสะอาดหน้าจอแบบพิเศษ หรือ สารละลายที่เหมาะสมสำหรับสารเคลือบป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ แอมโมเนีย สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรืออากาศอัด
- ใช้ผ้าชุบน้ำอุ่นเปียกหมาด ๆ เพื่อทำความสะอาดจอภาพ หลีกเลี่ยงการใช้ผง ชักฟอกทุกชนิด เนื่องจากผงซักฟอกจะทิ้งคราบไว้บนจอภาพ
- หากคุณสังเกตเห็นผงสีขาวเมื่อคุณแกะกล่องจอภาพของคุณ ให้ใช้ผ้าเช็ดออก
- จัดการจอภาพด้วยความระมัดระวัง เนื่องจากจอภาพที่มีสีเข้มอาจเป็นรอย และ แสดงเนื้อสีขาวให้เห็นง่ายกว่าจอภาพที่มีสีอ่อน
- เพื่อรักษาคุณภาพบนจอภาพของคุณให้ดีที่สุด ให้ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการ เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา และปิดจอภาพเมื่อไม่ได้ใช้งาน



DEL

การแก้ไขปัญหา

คำเตือน: ก่อนที่คุณจะเริ่มกระบวนการใด ๆ ในส่วนนี้ ให้ทำตาม คำแนะนำ เพื่อความปลอดภัย

ทดสอบตัวเอง

็จอภาพของคุณมีคุณสมบัติการทดสอบตัวเอง ที่อนุญาตให้คุณตรวจสอบว่าจอภาพ ทำงานอย่างเหมาะสมหรือไม่ หากจอภาพและคอมพิวเตอร์ของคุณเชื่อมต่ออย่างเหมาะ สม แต่หน้าจอก็ยังคงมืดอยู่ ให้รันการทดสอบตัวเอง โดยดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. ปิดทั้งคอมพิวเตอร์และจอภาพ
- ตัดการเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอทั้งหมดออกจากจอภาพ ด้วยวิธีนี้ คอมพิวเตอร์จะ ไม่ต้องเข้ามาเกี่ยวข้อง
- 3. เปิดจอภาพ

ถ้าจอภาพทำงานถูกต้อง จอภาพจะตรวจจับได้ว่าไม่มีสัญญาณ และข้อความใดข้อความ หนึ่งต่อไปนี้จะแสดงขึ้น ในขณะที่อยู่ในโหมดทดสอบตัวเอง LED เปิดปิดจะติดเป็นสีขาว



DELI



- หมายเหตุ: กล่องนี้ยังปรากฏขึ้นระหว่างการทำงานระบบตามปกติ หากสาย เคเบิลวิดีโอถูกถอดออกหรือเสียหายด้วย
 - 4. ปิดจอภาพของคุณและเชื่อมต่อสายเคเบิลวิดีโอใหม่ แล้วเปิดทั้งคอมพิวเตอร์และ จอภาพของคุณ

หากหน้าจอของจอภาพยังคงมืดอยู่หลังจากที่คุณเชื่อมต่อสายเคเบิลกลับเรียบร้อยแล้ว ให้ตรวจสอบตัวควบคุมวิดีโอและคอมพิวเตอร์

DEL

การวินิจฉัยในตัว

้จอภาพของคุณมีเครื่องมือการวินิจฉัยในตัว ที่ช่วยคุณหาว่าความผิดปกติของหน้าจอที่ คุณเผชิญอยู่ว่าเป็นปัญหากับจอภาพของคุณ หรือกับคอมพิวเตอร์และวิดีโอการ์ดของ คณ



💋 หมายเหตุ: คุณสามารถรันการวินิจฉัยในตัวได้เฉพาะเมื่อสายเคเบิลวิดีโอไม่ ้ได้เสียบอ[้]ย่ และจอภาพอย่ใน โหมดทดสอบตัวเอง เท่านั้น



ในการรันการวินิจฉัยในตัว

- 1. ตรวจดูให้แน่ใจว่าหน้าจอสะอาด (ไม่มีอนุภาคฝุ่นบนพื้นผิวของหน้าจอ)
- 2. ถอดปลั๊กสายเคเบิลวิดีโอจากด้านหลังของคอมพิวเตอร์หรือจอภาพ จากนั้นจอภาพ จะเข้าไปยังโหมดทดสอบตัวเอง
- 3. กดปุ่ม 5 ค้างไว้สี่วินาทีเพื่อเข้าสู่เมนูล็อค/ปลดล็อคของ OSD







- 4. เลื่อนจอยสดิ๊กเพื่อไฮไลต์ไอคอนการวินิจฉัย 🔀สำหรับรันการวินิจฉัยในตัว
- 5. ตรวจสอบหน้าจอเพื่อหาความผิดปกติอย่างละเอียด
- 6. กดจอยสติ๊กเพื่อเปลี่ยนรูปแบบการทดสอบ
- ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5 และ 6 เพื่อตรวจสอบจอแสดงผลในสีแดง สีเขียว สีน้ำเงิน สีดำ สีขาว และหน้าจอรูปแบบข้อความ

การทดสอบสมบูรณ์เมื่อหน้าจอรูปแบบข้อความปรากฏขึ้น หากต้องการออก ให้กด จอย สติ๊ก ในทิศทางที่ถูกต้องอีกครั้ง

หากคุณตรวจไม่พบความผิดปกติใด ๆ บนหน้าจอเมื่อใช้เครื่องมือการวินิจฉัยในตัว หมายความว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ ให้ตรวจสอบวิดีโอการ์ดและคอมพิวเตอร์

DEL

ปัญหาทั่วไป

ตารางต่อไปนี้ประกอบด้วยข้อมูลทั่วไป เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดกับจอภาพทั่วไปที่คุณอาจ พบ และทางแก้ไขปัญหาที่อาจทำได้

อาการทั่วไป	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ไม่มีวิดีโอ/LED เพา เวอร์ดับ	ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและ คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา
	 ตรวจสอบว่าเด้าเสียบไฟฟ้าทำงานอย่างเหมาะสมโดยใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่องอื่น
	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าปุ่มเพาเวอร์ถูกกดลง
	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งสัญญาณเข้า)
ไม่มีวิดีโอ/LED เพา	 เพิ่มความสว่างและคอนทราสต์โดยใช้ OSD
เวอร์ติด	 ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพ
	 ตรวจสอบว่าในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่
	• รันการวินิจฉัยในดัว
	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าเลือกแหล่งสัญญาณเข้าที่ถูกต้องผ่านเมนู Input Source (แหล่งสัญญาณเข้า)
โฟกัสแย่	 เลิกใช้สายเชื่อมต่อวิดีโอ
	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
	 เปลี่ยนความละเอียดของวิดีโอเป็นอัตราส่วนภาพที่ถูกต้อง
ภาพสั่น/เต้น	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
	 ตรวจสอบปัจจัยด้านสภาพแวดล้อม
	 ย้ายสถานที่จอภาพ และทดสอบในอีกห้องหนึ่ง
พิกเซลหายไป	 ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง
	 พิกเซลที่ดับถาวร เป็นข้อบกพร่องดามธรรมชาติที่เกิดขึ้นใน เทคโนโลยี LCD
	 สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซล ของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/pixelguidelines.

พิกเซลค้าง	 ทำกระบวนการเปิด-ปิดเครื่อง
	 พิกเซลที่ดับถาวร เป็นข้อบกพร่องตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นใน เทคโนโลยี LCD
	 สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับนโยบายคุณภาพและพิกเซล ของจอภาพ Dell ให้ดูที่เว็บไซต์สนับสนุนของ Dell ที่ www.dell.com/pixelguidelines.
ปัญหาเกี่ยวกับความ สว่าง	 รีเซ็ดจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
¥	 ปรับตัวควบคุมความสว่างและความคมชัดผ่าน OSD
การผิดเพียนทาง เรขาคณิต	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการดังค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการดั้งค่าจากโรงงาน))
	 ปรับตัวควบคุมแนวนอน และแนวตั้งผ่าน OSD
เส้นแนวนอน/แนวตั้ง	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
	 ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าเส้นเหล่านี้ปรากฏในโหมดทดสอบตัวเองด้วยหรือไม่
	 ตรวจสอบว่าในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่
	 รันการวินิจฉัยในตัว
ปัญหาในการซิงโคร ไนซ์	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
	 ใช้คุณสมบัติการทดสอบตัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าหน้าจอที่ถูกรบกวนปรากฏในโหมดทดสอบตัวเอง ด้วยหรือไม่
	 ตรวจสอบว่าในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่
	 เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่ใน โหมดปลอดภัย
ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับ	 อย่าดำเนินขั้นตอนการแก้ไขปัญหาใด ๆ
ความปลอดภัย	• ดิดต่อ Dell ทันที
ปัญหาความไม่ต่อ เนื่อง	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและ คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา
	 รีเซ็ดจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ดเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
	 ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพเพื่อตรวจสอบ และดูว่าปัญหาความไม่ต่อเนื่องเกิดขึ้นในโหมดทดสอบดัว เองด้วยหรือไม่

(DELL)

สีหายไป	 ใช้คุณสมบัติการทดสอบดัวเองของจอภาพ
	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าสายเคเบิลวิดีโอที่เชื่อมต่อกับจอภาพและ คอมพิวเตอร์ เชื่อมต่ออย่างเหมาะสมและแน่นหนา
	 ตรวจสอบว่าในขั้วต่อสายเคเบิลวิดีโอมีขางอหรือหักหรือไม่
สีผิด	 เปลี่ยน Color Setting Mode (โหมดการตั้งค่าสี) OSD การตั้งค่า Color (สี) เป็น Graphics (กราฟฟิก) หรือ Video (วิดีโอ) ขึ้นอยู่กับการใช้งาน
	 ๑อง Preset Modes (โหมดที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า) อื่น ๆ ใน OSD การตั้งค่า Color (สี) ปรับค่า R/G/B ใน Custom Color (สีที่กำหนดเอง) ใน OSD การตั้งค่า Color (สี)
	 เปลี่ยน Input Color Format (รูปแบบสีเข้า) เป็น RGB หรือ YPbPr ใน OSD การตั้งค่า Color (สี)
	 รันการวินิจฉัยในดัว
ภาพค้างบนหน้าจอ จากการที่แสดงภาพ นิ่งบนจอภาพเป็น ระยะเวลานาน	 ตั้งค่าหน้าจอให้ปิดทำงานหลังจากช่วงเวลาที่ไม่มีการใช้ งานหน้าจอสองถึงสามนาที การตั้งค่าเหล่านี้สามารถปรับได้ ในการตั้งค่า Windows Power Options (ตัวเลือกพลังงาน สำหรับ Windows) หรือ Mac Energy Saver (การประหยัด พลังงานสำหรับ Mac)
	 หรืออีกทางหนึ่ง ใช้สกรีนเซฟเวอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป เรื่อย ๆ
ภาพโกสต์วิดีโอ หรือ ถ่ายโอเวอร์	 เปลี่ยน Response Time (เวลาตอบสนอง) ใน OSD Display (การแสดงผล) เป็น Fast (เร็ว), Super Fast (เร็วมาก), MPRT หรือ Extreme (เอ็กซ์ทรีม) ขึ้นอยู่กับ แอปพลิเคชั่น และการใช้งานของคุณ

ปัญหาเฉพาะของผลิตภัณฑ์

อาการเฉพาะ	ทางแก้ปัญหาที่เป็นไปได้
ภาพหน้าจอเล็กเกิน ไป	 ตรวจสอบการตั้งค่า Aspect Ratio (อัตราส่วนภาพ) ใน OSD การตั้งค่า Display (การแสดงผล)
	 รีเซ็ตจอภาพกลับเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (Factory Reset (รีเซ็ตเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน))
ไม่สามารถปรับ จอภาพด้วยปุ่มต่าง ๆ	 ปิดจอภาพ ถอดปลั๊กสายไฟ เสียบปลั๊กกลับคืน แล้วเปิด จอภาพ
บนแผงด้านล่างได้	 ตรวจสอบว่าเมนู OSD ถูกล็อคหรือไม่ ถ้าใช่ ให้กดปุ่ม 5 ค้าง ไว้สี่วินาทีเพื่อปลดล็อค
ไม่มีสัญญาณอินพุต เมื่อกดตัวควบคุม ของผู้ใช้	 ดรวจสอบแหล่งสัญญาณ ดรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ ได้อยู่ในโหมดสแตนด์บายโดยการเลื่อนเมาส์ หรือกดปุ่มใด ๆ บนแป้นพิมพ์
	 ตรวจสอบว่าสายเคเบิลวิดีโอเสียบอยู่อย่างเหมาะสมหรือไม่ ถอดสายเคเบิลวิดีโอออกและเชื่อมต่อใหม่ หากจำเป็น
	 รีเซ็ตคอมพิวเตอร์หรือเครื่องเล่นวิดีโอ
รูปภาพไม่แสดงเต็ม ทั้งหน้าจอ	 เนื่องจากรูปแบบวิดีโอที่แตกต่างกัน (อัตราส่วนภาพ) ของ DVD จอภาพอาจแสดงแบบเต็มหน้าจอ
	• รันการวินิจฉัยในตัว

ภาคผนวก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับคำแนะนำด้านความปลอดภัย โปรดดู <mark>ข้อมูลเกี่ยว</mark> กับความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และข้อกำหนด (Safety Environment and Regulatory Information หรือ SERI)

ประกาศ FCC (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น) และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อ บังคับอื่นๆ

สำหรับประกาศ FCC และข้อมูลเกี่ยวกับระเบียบข้อบังคับอื่น ๆ ให้ดูเว็บไซต์ความ สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับที่ www.dell.com/regulatory_compliance

การติดต่อ Dell

สำหรับลูกค้าในสหรัฐอเมริกา ดิดต่อที่หมายเลข 800-WWW-DELL (800-999-3355)

หมายเหตุ: หากคุณไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่ใช้งานได้ คุณสามารถ หาข้อมูลการติดต่อได้จากใบสั่งชื้อ สลิปบรรจุภัณฑ์ ใบเสร็จ หรือแคตาล็อก ผลิตภัณฑ์ Dell

Dell มีดัวเลือกการสนับสนุนและบริการออนไลน์และทางโทรศัพท์หลายอย่าง ความ สามารถในการใช้งานแดกต่างกันในแต่ละประเทศและผลิดภัณฑ์ต่างๆ และบริการบาง อย่างอาจใช้ไม่ได้ในพื้นที่ของคุณ

- ความช่วยเหลือทางเทคนิคออนไลน์ www.dell.com/support/monitors
- การติดต่อ Dell www.dell.com/contactdell

ฐานข้อมูลผลิตภัณฑ์ EU สำหรับฉลากพลังงานและเอกสารข้อมูล ผลิตภัณฑ์

S3222DGM : https://eprel.ec.europa.eu/qr/591357

DELL